

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nicola Cardellicchio, Santina Giandomenico
CNR - IAMC, via Roma 3 - Taranto
Tel 099 4542208/207/206
Fax 099 4542215
e-mail: n.cardellicchio@iamc.cnr.it

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO



Provincia di Taranto



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

in collaborazione con:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero

Politecnico di Bari -Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile – Taranto

con il patrocinio di:

Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto, ARPA Puglia, Autorità Portuale di Taranto

CONVEGNO DI STUDIO

DISINQUINAMENTO DI SEDIMENTI MARINI E RISANAMENTO DI CORPI IDRICI SOTTERRANEI: SITUAZIONE E PROSPETTIVE



Taranto, 18 marzo 2008, ore 9.00
Salone della Provincia, via Anfiteatro, Taranto

PRESENTAZIONE

La Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali, in collaborazione con l’Istituto per l’Ambiente Marino Costiero del CNR e il Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria per l’Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile (DIASS) di Taranto, organizzano il Convegno sul tema “Risanamento di sedimenti marini e corpi idrici sotterranei”. In uno scenario complesso, quale l’area di Taranto, sito di interesse nazionale per quanto riguarda le bonifiche, il Convegno vuole rappresentare un momento di dibattito tra realtà territoriali “politiche, scientifiche e socio-economiche” sul problema dei dragaggi in aree portuali, sulle tecnologie di decontaminazione di sedimenti marini e sui fenomeni di contaminazione delle falde acquifere, in relazione all’impatto di attività antropiche. Relativamente a queste problematiche, il Convegno farà il punto su alcune tecnologie di “risanamento” e recupero.

PROGRAMMA

Ore 9.00 **Saluto delle Autorità**

Ore 9.30 – 11.15 **Relazioni tecnico-scientifiche**

Presiede: **Giorgio Assennato**
Direttore Generale ARPA Puglia

Domenico Daraio
Autorità Portuale Taranto
Le necessità di dragaggi del porto di Taranto

Nicola Cardellicchio
Società Chimica Italiana, CNR – IAMC, Taranto
Studio di tecnologie per la decontaminazione da metalli pesanti e inquinanti organici di sedimenti marini dell’area costiera di Taranto

Michele Notarnicola
Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria per l’Ambiente e per lo Sviluppo Sostenibile, Taranto
Processi innovativi di bonifica di sedimenti marini contaminati: il sistema DREDGE

Ennio Marsella
CNR – IAMC, Napoli
Attività propedeutiche dell’Istituto per l’Ambiente Marino Costiero per la bonifica del porto di Napoli

Giorgio Assennato
ARPA Puglia
L'uso dei dati sull' inquinamento dei sedimenti ai fini dell'attribuibilità alle sorgenti industriali: prospettive per il caso diossine a Taranto

Walter Tandoi
CNR – IRSA, Roma
Biorisanamento in situ di falde acquifere contaminate

Massimo Gabellini
ICRAM, Roma
Gestione dei sedimenti contaminati nei siti di bonifica di interesse nazionale

Ore 11.15 – 11.30 **Coffee Break**

Ore 11.30 – 13.30 **Tavola rotonda**

Il porto e la bonifica dei siti contaminati: occasione di sviluppo dell’area ionica

Coordina :
Nicola Cardellicchio
Presidente S.C.I. - Div. Chim. Amb. B.C.

Conduce:
Walter Baldacconi
Direttore Studio 100 TV

Partecipano:
Gianni Florido
Presidente della Provincia di Taranto
Ippazio Stefano
Sindaco di Taranto
Luciano Mineo
Vice Presidente Consiglio Regionale
Antonello Antonicelli
Dirigente Settore Ecologia, Regione Puglia
Giorgio Assennato
Direttore Generale ARPA Puglia
Michele Conte
Presidente Autorità Portuale di Taranto
Massimo Gabellini
ICRAM Roma
Luigi Lopez
Università di Bari
Ennio Marsella
Direttore CNR – IAMC, Napoli
Emanuele Papalia
Presidente Camera di Commercio, Taranto
Pierpaolo Pontrandolfo
Direttore DIASS, Politecnico di Bari
Luigi Sportelli
Presidente Confindustria Taranto

Dibattito e conclusioni